

QUANTUM3D®



**MEHR TRAGEKOMFORT: FLEXIBEL,
LEICHT & MIT HERAUSRAGENDER
FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG**

**QUANTUM 3D®
CQ 705 – 210 g/m²**

LEICHTERES AN- & AUSZIEHEN

Dank des glatten Gewebes können Feuerwehrleute die Einsatzkleidung mühelos an- und ausziehen.

OPTIMALER SCHUTZ BEI NIEDRIGEM GEWICHT

Bietet dank des hohen Anteils an Para-Amiden besseren Hitzeschutz als vergleichbare Wärmeschutzschilde derselben Gewichtsklasse.

EXTREME STRAPAZIERFÄHIGKEIT & DAUERHAFT ATTRAKTIVES AUSSEHEN

Mit dem hohen Pilling- und Abnutzungswiderstand bleibt das Gewebe auch nach wiederholten Wäschen lange unversehrt.

QUANTUM3D®

TECHNISCHE DATEN	QUANTUM 3D	TESTVERFAHREN
Qualität	CQ 705	
Breite	155 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	210 g/m ² (± 10%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	3-D imaged sunlace / GoldCheck™	
Konstruktion	Quilt	ISO 3572: 1976
Erhältliche Ausstattungen	Inherent wicking	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	500 N x 3000 N	ISO 13934-1: 1999, ISO 12947-2: 2002
Pilling*	4/5	ISO 12945-2: 2000
Heat resistance 180°	≤5 %	ISO 17493: 2000
Maßänderung	≤ 3%	ISO 5077: 1984

Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
Schutz	Thermal barrier for firefighters turnout gear	
PSA-Anforderungen**		

* Test result from initial testing. Data ranges may change as more data are acquired. ** Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

ZERTIFIZIERUNG		
	Brandbekämpfung	EN 469: 2006

FARBEN



Member of the E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



Alle angegebenen Werte sind vorläufige Werte. Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. TenCate Protective Fabrics Europe übernimmt keinerlei Haftung bezüglich der Nutzung der beiliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.